

Application/Control	No.
10/759,478	

Examiner Ngoclan T. Mai Applicant(s)/Patent under Reexamination
HEINRICH ET AL.

Art Unit 1742

				ISSUE	CL	<u>.AS</u>	SIF	CATI	ON					
		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
	LASS CLAIMED						NON	N-CLAIMED						
	3	С	22	С	29	/08			1					
	CROS	S REFERE	NCES						/			,		
CLASS	SUBCLA	ASS (ONE SI	UBCLASS PER	R BLOCK)										
75	239	240	241	242					1					
428	545								1			1		
51	307								1			1		
									1			1		
									1			1.		
(Assi	١		an T.			Total Claims Allowed: 23								
álann Legal In	Primary	AU 1742 Au Wai Examiner) (Date)						O.G. Print Fig						
(U							none						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											□ c	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	211			241			271	-		301			331			361			391
	212			242			272	,		302	\$		332			362	·		392
	213			243			273	9 9		303			333			363	1,1		393
	214			244			274	0		304			334	•		364			394
	215			245			275			305			335			365			395
	216			246	- 3		276			306			336			366			396
	217	0 .		247			277			307			337	f - 12 -		367			397
	218			248			278	.4 (308			338	E .		368	1 - 4.4		398
	219			249			279			309			339			369			399
	220	d - 1		250	1 1		280			310			340			370			400
	221			251			281	75		311	7-12		341	0		371			401
	222			252			282	1		312	No reig		342	- ·		372	1 700		402
	223			253			283			313	-3		343	P, . ₫. •		373	4	<u></u>	403
	224			254			284	*		314			344	,		374			404
	225			255			285	1		315	1		345			375			405
	226			256			286			316	100		346			376			406
	227	×		257	. 7		287	. !		317			347			377			407
	228			258			288			318			348			378			408
	229	100		259			289	[319			349			379		<u></u>	409
	230	1		260			290			320			350			380			410
	231			261			291	- 1		321			351	1 4		381			411
	232			262			292	-		322	e •.		352	× .		382	Α,		422
	233			263			293			323			353			383			413
	234			264			294			324	~		354			384		<u></u>	414
	235			265			295			325			355	7.		385	A 12		415
	236			266			296	. 0		326	4 4 je		356	·		386			416
	237			267			297	4		327			357	<i>P</i>		387			417
	238			268	٠,		298			328			358			388			418
	239			269			299			329	- 1		359			389			419
	240			270			300			330	. (360	1		390			420